

(11) Publication number:

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 02223642

(51) Intl. Cl.: H04N 1/40 G06F 15/64

(71) Applicant: BROTHER IND LTD

(72) Inventor: NISHIWAKI KENJIRO

(22) Application date: 23.08.90

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

07.04.92

(84) Designated contracting states:

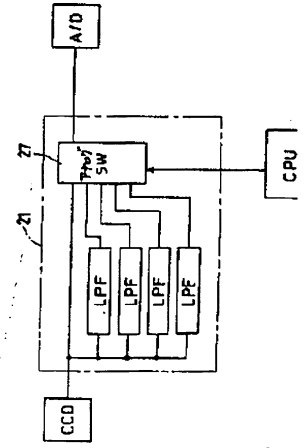
(74) Representative:

(54) PICTURE READER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain reproduced picture without jaggy by switching the cuttoff frequency of a low-pass filter according to reading resolution.

CONSTITUTION: The picture signal photoelectrically converted by a CCD20 is inputted to an A/D converter 22 after its highfrequency component is cut by a low-pass filter 21. In this case, the low-pass filter 21 is composed of plural filters with different cut-off frequency, and these filters are designed to be selected by an analog switch 27. When the reading is performed by the resolution lower than the one set by an optical system or when a half tone original or the like is read. the cut-off frequency of the low-pass filter inserted to the circuit dealing with the picture signal is switched. Thus, the jaggy generated by picture thinning or the like can be reduced by adjusting the frequency of the picture signal in an analog part according to the reading resolution.



BEST AVAILABLE COPY

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®] 公閱特許公報(A)

平4-104576

®int. Cl. *H 04 N 1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月7日

H 04 N 1/40 G 06 F 15/64 H 04 N 1/40

G 400 A 101 D 9068-5C 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

ᢒ発明の名称 画像読み取り装置

❷特 ፱ 平2-223642

伊出 顧 平2(1990)8月23日

@希明者 西脇 健次郎

愛知県名古里市瑞穂区堀田通9丁目35番地 プラザー工業

株式会社内

の出 願 人 ブラザー工業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

明日本

1. 発明の名称

画像読み取り装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 複数値の受光素子をに配列してなる固体操 使素子を用いた画像読み取り装置において、画像 信号を扱う回路中にカットオフ層複数が可変のロ ーパスフィルターを挿入したことを特徴とする画 像読み取り装置。
- 2 約記ローパスフィルターのカットオフ周波 飲を読み取り解像度にあわせて切り替えるように したことを特徴とする請求項1に記載の画像読み 取り装置。
- 3. 前記ローパスフィルターのカットオフ周波 数を原稿の確難によって切り替えるようにしたこ とを特徴とする請求項1に記載の需要決み取り装 載。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、 画像読み取り装置に関するもので

ある.

[従来の技術]

従来、この間の調像統み取り装置は、光路、レンズなどの光学系、撮像素子、アンプなどのアナログ部、A/D変換器、メモリーなどのデジタル部からなり、光学系で設定された以外の解像度で統み取る場合は、デジタル部に於いて画来間引きなどの処理により対応していた。

また、網点原稿などを読み取る場合は、モアレ 妨害が生じるので光路中に光学的ローパスフィル ター等を挿入するなどして対策していた。

[発明が解決しようとする無難]

しかしながら、間引き処理などによう光学系で 設定されているよりも低い解像度で読み取る場合、 走査方向に対し斜めの雑または画像のエッジが存 在すると、再生画像にジャギが発生し画質を劣化 させてしまうという問題があった。ここで、第4 図を用いてジャギの発生する過程を説明すると、 第4三(a)は原稿過程を示し、第4回(b)は、 編像読み取り装置が最高解像度に対して半分の解 健康で読み取りを行なった状態を示す図で、図中の風丸は画像読み取り装置が原稿を読み取って画像を再生するための画素を示し、白丸は聞引き処理によって捨てられた画素を示す。又、第4図(c)はこの場合の再生画像を示す。このように、間引き処理を行なった場合捨てられた画素の値が考慮されないためジャギの原因となっていた。

また、モアレ対策として光路中に光学的ローパスフィルター等を挿入した場合、写真等のモアレ 妨害が発生しにくい原稿に対しても不必要に読み 取り解像度を下げてしまうという問題があった。

本発明は、上述した問題点を解決するためにな されたものであり、読み取り解像度に合わせて、 アナログ部に於ける画像信号の周波数を調節する ことで、画集間引きにより発生するジャギなどを 怪滅させることを目的としている。

また、原稿にあわせてアナログ部に於ける画像 信号の高周波成分を除去することによりモアレ妨 客の発生を効率よく防ぐことを目的としている。 【理器を解決するための手段】

ガイド軸2とガイドプレート3の間には読み取り ユニット4が配置され、読み取りユニット4の片 側は軸受けるを介してガイド軸2に、反対側は統 み取りユニット4が浮かないようにガイドブレー ト3を挟む形で支持されている。また、彼み取り ユニット4はガイド軸2にそって移動可能である。 フレーム1には、窓動モータ7が取り付けられて おり、彼み取りユニット4はワイヤーローブ6を 介して驱動モータフにより移動する。また、フレ - 41にはガラスササエ8が取り付けられており、 原稿台ガラス9はガラスササエ8上に固定される。 制御基板10は読み取り装置の動作を制御するた めのものであり、腱み取りユニット4とはフラッ トケーブル(図示せず)により接続される。また、 制御基板10は保護プレート11と共にフレーム 1に取り付けられる。フレーム1と上カバー12 及び、下カバー13とは、フレーム1にはめられ た受けゴム14を介して取り付けられる。上カバ - 12には原稿が読み取り中にずれないように思 猫を押さえるための原稿押え15が取り付けられ

この目的を達成するために、本発明の画像込み取り装置は画像信号を扱う回路中にカットオフ周被数が可変のローパスフィルターを備えている。また、読み取り原稿や読み取り解像度によって、例記ローパスフィルターのカットオフ周波数を切り替える手段を備えている。

[作用]

上記の構成を有する本発明の画像接み取り装置 は、光学係で設定されている解像度よりも低い解 像度で接み取る場合、または調点原稿等を接み取 る場合に、画像信号を扱う回路中に挿入されたロ ーパスフィルターのカットオフ周波数を切り替え ス

[実施例]

以下、本発明を具体化した一実施例を図面を参照して説明する。

最初に、第2図および第3図を参照して、純取 装置全体の構成を説明する。

フレーム1には、ガイド輪2とガイドプレート3 が所定の間隔を閉けて平行に取り付けられている。

δ.

次に統み取りユニット4の構成を第3図を参照して説明する。 続取ユニット4は、原稿台ガラス9に載置された原稿16を限制する光線17を備え、原稿16からの反射光を結像レンズ18に導くための3枚のミラー19が所定の位置に配置されている。また、原稿16からの反射光をCCD20に結像するための結像レンズ18を内部に置されている。また、光線17、ミラケットが配置されている。また、光線17、ミラー19、レンズ18及びCCD20は、ユニットとして一体に構成され、駆動モータ7により原稿台ガラス9の下を走査する。

次に、第1図(a)を用いて本実施例の画像説 み取り装置の回路構成について説明する。まず、 CCD20によって光電変換された画像信号はローパスフィルター21により高度波成分をカット された後、A/D変換器22に人力される。ここで、ニーパスフィルター21は、第1図(b)に示すようにカットオフ環波数の異なる複数のフィ

特閒平4-154576(3)

ルターで構成され、アナログスイッチ27によりこれらのフィルターが選択できるようになっている。また、フィルターをパイパスして何等電気的な影響を与えないようにすることも可能である。次に、A/D 変換器22によてデジタルデータに変換された画像信号は、処理部23で顕素間引き等の処理を描された後、入出力回路24にC P じ21、処理部23、及び入出力回路24はC P じ25によって制御され、解像度や読み取り原語の電気などは外部のコンピューター26から指定できるものとする。

次に、第6回のフローチャートを参考にして本 画像接み取り装置の動作を説明する。まず、本画 像人力装置は電源投入後初期状態に設定される (ステップ1、以下S1と略す)。ここで初期状態とは、読み取り解像度は光学系で設定された解 像度に、ローパスフィルターは影響を与えないバ イパス状態に設定された状態を言う。また、原稿 の種類設定としてノーマルモードと、数種の調点

とにしてA/D変換、及び間引き処理をおこなった後の読み取り装置の出力である。この波形を見るとわかるように、捨てられた偶数番目の画素面像も考慮されているので、ジャギの少ない再生画である。しかし、ローパスフィルターを挿入することは結果的に解像度を下げることは発展であった解像度にあわせて切りが表える。つまり、指定された解像度の低度によった解像度にあり、指定された解像では、この処理をひからない、使み取り解像度にあわせてローパスフィルターを選択するので効率よくジャギを削減することができる。

また、観点原稿を読み取る場合であるが、原稿の調点周期に対して入力する画景ピッチの方が小さい場合モアレが生じる。この場合ローパスフィルターのカットオフ周波数を下げ、画像信号の周波数を下げることによって見かけ上の入力画景ピッチを大きくしモアレの発生を防ぐことができる。

原稿モードを設けておき、初期状態としてはノーマルモードを選択する。ここで含うノーマルモードと、網点原稿モードとはローパスフィルターのカットオフ周波数を切り替えるための設定値で詳細は後述する。

次に、外部のコンピューターと通信し解像度や 読み取り原稿の種類などを設定する(S 2)。こ こで、解像度、叉は読み取り原稿の設定に変更が あった場合(S 3、S 5)、ローパスフィルター のカットオフ周波数を切り替えた後(S 4、S 6) 、読み取りを開始する(S 7)。

次に、本発明の目的であるジャギ対策と、モアレ対策について説明する。第5回において(a)はCCDの出力波形とし、数字は1 画素ずつに対応しているものとする。(b)は画素間引きにより偶数番目の画素を捨てた場合の読み取り装置の出力であるが、課題の項で示したように、捨てられた画素の値が考慮されないのでジャギの発生原因となる。(c)はCCDの後にローパスフィルターを挿入した時の波形で、(d)は、これをも

本実施例の画像接み取り装置は数種のローパスフィルターを備えているので、原稿の概点周期にあわせてカットオフ周波数を切り替えることが出来る。

ここで、前述したノーマルモードと関点原稿モ - ドを説明しておく。ノーマルモードとは決み取 り解像度の指定により設定されたローパスフィル ターをそのまま選択するモード、網点原稿モード とは設定されたフィルターよりもカットオフ周波 数の低いフィルターを選択するモードであり、下 げるカットオフ周波数により、数程のモードをも つ。実際に読み取りを行なう場合、読み取り後の 再生画像にモアレが生じたら、癜点原稿モードを 推定して解像度指定で設定されたローパスフィル ターよりもカットオフ周波数の低いフィルターを 選択し、モアレ妨害をふせぐという処理を行なう。 網点周期が大きくなるにつれてカットオフ周波数 を下げていけば効率のよいモアレ除去が可能であ る。また、写真等の原稿に対してはノーマルモー ドを指定し必要以上に解棄度を下げ画質を劣化さ

特別平4-104576(4)

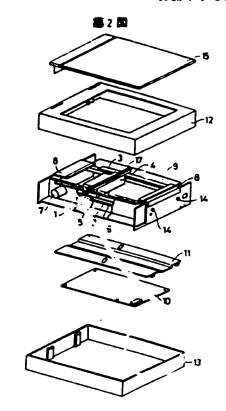
せることなく統分取りを行なうことができる。 【免明の効果】

以上評述したことから明らかなように、本発明によれば、読み取り解像度にあわせてローパマフィルターのカットオフ周波数を切り替え、ジャギの無い再生画像が得られる。また、原稿によってカットオフ周波数を切り替えることによってモアレ妨害の発生を防ぐことができる。

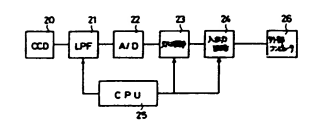
4. 図面の簡単な説明

第1図は純み取り装置の回路構成図で、第2図は、装置全体の構成図であり、第3図は、純み取りユニットの説明図であり、第4図はジャギの発生する過程を示す図である。また、第5図はジャギ及びモアレ妨害を削減する過程を示す図で、第6図はフローチャートである。

図中20はCCD、21はローパスフィルター、25はCPU、24は入出力回路、26は外部コンピュータを示す。



第1回(a)



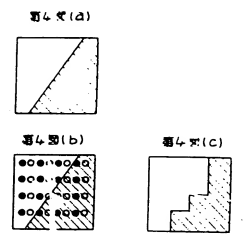
CCD LPF SW CPU

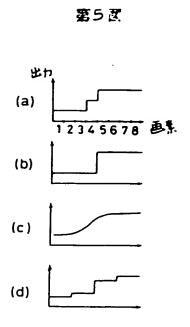
第1回(b)

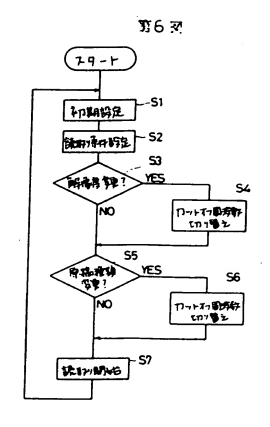
-466-

持期于4-104576(5)

20 118 79







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.